COPYAIG

# ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

# @公開特許公報(A)

平2-24848

@Int. Cl. 5 G 11 B 7/26 43/18 益別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

8120-5D 7639-4F

B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5 頁)

光記録媒体用基板の製造方法 60発明の名称

> 頭 昭63-173815 の特

昭63(1988)7月14日 620出

倭 神・尾 79発 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

勿出 顋 人 弁理士 渡辺 徳廣 00代 理 人

#### 1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1)凹凸パターンを有するスタンパー型の型面 と基板の表面に光硬化性樹脂の被職を置き、肉液 該どうしが按触するようにスタンパー型と基板を **瓜ね合せ、加圧して被消を点接触状態を経て函状** に払げて密着させた後、加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴 とする光記録媒体用基板の製造方法。

(2) 透光性益板を介して拡板を加圧する額求項 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲仮の製造方法に関する ものである。

[ 従来の技術]

従来、クレジットカード、パンクカード、クリ ニックカード等のカード類に埋設される配録材料 としては、主として磁気材料が用いられてきた。 この様な磁気材料は、情報の歯き込み、読み出し を容易に行なうことができるという利点がある反 頭、情恨の内容が容易に変化したり、また高密度 記録が出来ない等の問題点があった。かかる問題 点を解決するために、多種多様の情報を効率よく 取扱う手段として、光カードをはじめとする種々 の光情報記録媒体が提案されている。

この光カードをはじめとする光情假記疑媒体 は、一般にレーザー光を用いて換報記録組体上の 一部を押散させるか、反射率の変化を生じさせる か、あるいは変彫を生じさせて光学的な反射率ま たは近過率の差によって情報を記録し、再生を行 なっている。この場合、記録層は依報の書き込み 後、現像処理などの必要がなく、「 書いた後に 廐 疑する」ことのできる、いわゆる DRAY (ダイレ リード アフター ライト:Direct read after write )媒体であり、高密度記録が可能で あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒 体として有効である。

1.1

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い易さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられている。

この方式では、トラック調の凹凸が積 報の記録・再生の案内役を果す為、レーザービームのトラック制御精度が向上し、講無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック書の他、トラック講のアドレス。スタートピット、ストップピット。クロック信号、エラー

訂正信号等のプレフォーマットを基板表面に形成 しておくあら行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱伝写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 民くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、 2 P プロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック器やプレフォーマットをよ版に形成する方法として最適である。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

- ①スタンパー型又は透明樹脂基板のいずれか一方 に光硬化性樹脂の液滴を摘下して硬化するため に気泡が入り易く、この気泡がトラック縛やプ レフォーマットが形成される層の欠陥となり光 カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。
- ③光硬化性樹脂からなるトラック講やプレフォーマットが形成された器の厚みが不均一である。
  等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録媒体の基板の製造に於けるトラック調やプレフェーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック 調やプレフェーマットの形成の際に抱の発生がな く、また拡版のうねりがなく、しかもトラック語やブレフォーマットが形成された層が均一な光記 緑媒体用拡板の製造方法を提供することを目的と するものである。

## [課題を解決するための手段]

以下、図面に基づいて太亮明を詳細に説明する。

が1図(a) ~(c) は木発明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す機略工程図である。 何図において、1 は透明樹脂基板、8 は光硬化性樹脂、7 はスタンパー型、9 は紫外線、6 は透光性基板、18は作製されたトラック機付き光カード基

あである。

20

次いで、第1図(b) に示す様に、透光性基板6を介して透明樹脂基板1を加圧しながら、紫外線9を照射して前記光硬化性樹脂8を硬化させる。 紫外線9はスタンパー型7が不透明な場合には近明樹脂基板1側から照射し、またはスタンパー型7が透明な場合にはスタンパー型7側から照射することができる。

次に、第1図(C)に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型 7 を取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが転写されたトラック語 付き光カード 基板 18を得ることができる。 缺光カード 基板 18に 形成されたトラック語の深さ、幅、指弦、ピッチ間隔等はスタンパー型 7 を転容した形状に形されるため、スタンパー型 7 の課を 制度よく仕上げておくことにより任意の形状をもっトラック語付き光カード 基板 18を上記に示す値 便な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の表面及びスタンパー型の型面上に摘下して置く光硬化性樹脂の核調の数は1減以上あればよく、また核類の合計量は透明樹脂基板上へトラック調やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば0.61~1.0 mgが好ましい。

木発明に用いられる透明樹脂基板1としては、 光化学的な記録・再生において不都合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複級折の小さい

材料である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル側胎、ポリエステル系側胎、ポリカーボネート系側胎、ピニル系側胎、ポリアセタール系側胎等が用いられ、特にレーザー光透過ではかりない。また、透明側胎 基板の浮さ は 通常 0.3 ~ 0.5 mmの 範囲の 平滑な板が好ましい。

透光性基板 6 は透明樹脂基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平滑でかつ紫外線を透過する材料が舒適であり、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

木発明に使用される光硬化性樹脂は、公知の2Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成型後に透光性を失わずかつ透明樹脂基板との揺析率差が0.05以内のもので、 は透明樹脂基板との接着性が良く、且つスタンパー型との離型性の良いものが好ましい。例えば、エポキシアクリレート系樹脂、クレタンアク リレート系側胎等が挙げられる。

また、木発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス基板又は石英基板等の透光性基板にエッチング等によりトラック操やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

#### [作用]

また、木発明では透光性基板を介して基板を知正した状態で光硬化性機能を硬化させるため、基板のうねりの発生がなく成型することができる。
「宇放例】

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

# 夹施例 1

載 150 mm。 積 150 mm。 厚 さ 8.4 mmのポリカーボネート 拡板 (パンライト 2 H、 奇人化成制製) 上の中央部にエポキシアクリレート (30 X 882 スリーボンド社製) からなる光硬化性倒脂を 8.3 mg 流下した。

また、級 150 mm, 機 150 mm, 男さ 3 mmの組硬基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(30 X 0 8 2 スリーボンド社製)からなる光硬化性機能を 0.3 m 2 摘下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーポネート 基板を阿被調どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーポネート基板上に縦 150 mm。機 150 mm、厚さ20mmの石英ガラス基板をのせ、プレス様で称々に加圧後、200 kg/ cm² の圧力で加圧しながら石英ガラス基板を介してポリカーボネート基板値より高圧水銀灯にて紫外線(照像140m/cm、距離10cm、時間30秒)を照射した。次いで、石英ガラス基板をとり除きポリカーボネート基板をスタンパー型から到してトラック構つき透明樹脂基板を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気配の製入が替無のためにトラックはやプレフォーマットが形成された層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂層の設厚は約14gmで均一であった。

## 実施例2

# 150 mm, 横 150 mm, 浮さ 0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト 251、 帝人化成情報)上の中央都にエポキシアクリレート(#RA201、三変レーヨン情報)からなる光硬化性樹脂を 0.3 ml

また、鉄150 mm。 装150 mm。厚さ3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (MBA201、三菱レーヨン特製)からなる光硬化性側面を0.3 a2調下した。

得られた透明樹脂基板は、気和の犯入が皆無のためにトラック得やプレフォーマットが形成された悪に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂語の設定は約10mmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、木発明によれば、スタンパー型と基板の円方に光硬化性機能の被摘を調下し、点接触後に加圧しながら光硬化性機能を硬化させるために、泡の混入がなくなり、トラック調やプレフォーマット等のパターンが欠陥ないという。クロのは、ATはずれ等のないトラック調つき光記録帳件用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な造光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の製料 が均一になる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図(a) ~(c) は木兎明の光記録媒体用装板の製造方法の一例を示す機略工程図および第2図は従来の光カード媒体の模式的新面図である。

1 --- 透明樹脂基板 2 --- 光記録暦 3 --- 妹着暦 4 --- 保護基板 5 --- トラック講部 6 --- 近光性基板 7 --- スタンパー型 8 --- 光硬化性樹脂

9 -- 紫外级

10--- 光力一ド基板

